_																					
Issue Classification								Application/Control No.						Applicant(s)/Patent under Reexamination							
								10/808,075						SENGUPTA, ANANDRAJ							
									Examiner					Art Unit							
Ļ	<u> </u>							Rose M. Miller						2856							
Γ								SSU	E C	LAS	SIF	CA.	ΓΙΟΙ	V							
r			ORIGI	NAL		חור								REFERE	NCE(S)					
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
073 636.000							十三							111		711	=	T			
H			NAL C			┽╂┾		╫═	==	+	=-		=		╁┼┾		┽┾═	===	╁늗		
ŀ	INTERNATIONAL CLASSIFICATION						挊		<u> </u>	=				<u> </u>				+			
_	ш.	0 1 N 29/265														41					
┗-						╨		<u> </u>													
				/	,																
į				- /																	
				1																	
r	'	2.1									2011	n i lai	AC.								
ı	Γ	Pos	- M	Miller	12/15	2/06			HEZRON WILLIAMS						Total				wed:	20	
						ate)		SUPERVISORY PATENT EXAM						MACU] [-						
(Assistant Examiner) (Date)									TECHNOLOGY CENTER 28										G. O.G.		
Part Jenu/1/201/1-3-07								Newar E. Williams						Print			Claim	Claim(s) Print Fig.			
(Legal Instruments Examiner) (Date)							(Primary Examiner) (Dat						te) -22-06				\parallel	2			
L													12-	22-06					J L	=	
	Χď	laim	s renu	mbere	d in the	e san	e ord	er as p	resen	ted by	y appl	icant		PA		ПТ	.D.		□R	.1.47	
1		<u>a</u>		_	l a			آھ			<u>a</u>			<u> </u>		=	a		<u></u>	la l	
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
ı		0			lacksquare			0			0			0			0			0	
		1			31			61			91			121			151			181	
I		2	 		32			62			92			122		1	152		<u></u>	182	
ŀ		3	-	-	33											 	+			183	
ł		5		1				63			93			123			153		<u> </u>	1 194	
1					34			64		-	94			123 124			153 154			184	
Ì		6			35 36									123			153	1-81		184 185 186	
- 1		6 7			35			64 65 66 67			94 95 96 97			123 124 125			153 154 155			185	
ļ		6 7 8			35 36 37 38			64 65 66 67 68			94 95 96 97 98			123 124 125 126 127 128			153 154 155 156 157 158			185 186 187 188	
		6 7 8 9			35 36 37 38 39			64 65 66 67 68 69			94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129			153 154 155 156 157 158 159			185 186 187 188 189	
		6 7 8 9 10			35 36 37 38 39 40			64 65 66 67 68 69 70			94 95 96 97 98 99			123 124 125 126 127 128 129 130			153 154 155 156 157 158 159 160			185 186 187 188 189 190	
		6 7 8 9 10 11			35 36 37 38 39 40 41			64 65 66 67 68 69 70			94 95 96 97 98 99 100			123 124 125 126 127 128 129 130 131			153 154 155 156 157 158 159 160 161			185 186 187 188 189 190 191	
		6 7 8 9 10 11 12			35 36 37 38 39 40 41 42			64 65 66 67 68 69 70 71			94 95 96 97 98 99 100 101			123 124 125 126 127 128 129 130 131			153 154 155 156 157 158 159 160 161			185 186 187 188 189 190 191 192	
		6 7 8 9 10 11			35 36 37 38 39 40 41			64 65 66 67 68 69 70			94 95 96 97 98 99 100			123 124 125 126 127 128 129 130 131			153 154 155 156 157 158 159 160 161			185 186 187 188 189 190	
		6 7 8 9 10 11 12 13 14			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	
		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196	
		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197	
		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	
		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199	
		6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198	